附件1-3

广州市森林康养基地动态监测

评分标准

一、评分项目

**1. 森林质量**

1.1 **森林面积：**基地及其毗邻区域的森林总面积。

1.2 **森林覆盖率：**基地区域内森林覆盖率。

1.3 **郁闭度：**基地区域内森林平均郁闭度。

1.4 **生物多样性：**植被良好，动植物物种及生境类型多样。

1.5 **面积指标：**基地面积的集中区域，并且权属清晰，无争议。

1.6 **景观资源：**森林康养基地及周边的景观资源可分为地文景观资源、生物景观资源、水文景观资源、人文景观资源、天象景观资源等，应有利于森林康养活动，并执行GB/T 18005评价标准。

**2. 建设内容的完整性**

**2.1 森林康养产品**

针对不同的森林康养人群，设定森林康养目标，提供休闲、健身、养生、养老、疗养、认知、体验等不同类别的森林康养产品，开展与之适宜的活动、课程、节事等,丰富森林康养产品,提高产品成效。

**2.2 森林康养设施**

一般包括开展森林静养、动养以及与温泉、饮食、文化等结合的森林康养场所和相关设施。森林康养设施应保证安全性好，标识科学、简明、清晰,养护规范,满足森林康养活动的正常开展。

**2.3 医疗应急设施**

基地应建设应急救护设施,并能够提供森林康养人员健康咨询服务。医疗应急设施也可利用基地周边的医疗机构现有资源，形成资源共享联动机制。

**2.4 配套基础设施**

森林康养基地应配套道路、通讯、标识、供电、给排水、供热、燃气、污水垃圾处理、无障碍设施、公厕及业务管理用房等。

**2.5 森林康养服务团队**

森林康养基地服务团队应明确专业森林康养服务人员的类型和数量,保证其服务能力可以满足基地内森林康养项目开展的需求，应设有运营管理机构及相应的人员，明确职能责任范围，形成管理体系。

**2.6 森林康养培训体系**

为满足森林康养服务的需求，具备完整的师资力量,形成一定的课程体系、培训管理体系和培训效果评估机制。

**2.7 社会服务体系**

在当地政府和主管部门的领导下及行业协会的指导下,通过引入社会机构合作等方式,提升森林康养的服务和接待能力，形成公共服务、基地康养机构从业人员服务和康养人员依法依规自我服务于一体的综合服务体系。

**2.8 基地营销体系**

能够根据森林康养消费人群的显性和隐性需求，建立高效营销团队，使基地与消费者、分销商、网络机构等形成稳定的营销体系。森林康养基地可依据自身情况选择自行推广或者委托推广，并建立相应的运营推广制度。

**2.9 防灾应急体系**

应急防灾包括火灾、有害生物、台风、暴雨、地质灾害等防控体系,针对可引发自然灾害的极端天气做好监测预警工作。森林康养基地要制定自然灾害、安全生产、食品安全、拥挤踩踏、防恐防暴等突发事件的应急预案，明确突发事件发生后应急工作的组织领导、职责、工作程序和措施。

1. **森林康养设施的安全性**

**3.1 服务及游憩场地的安全性**

3.1.1 服务及游憩场地选址应确保基地环境安全,无崩塌、滑坡、山洪、泥石流、地裂缝等地质灾害隐患。

3.1.2 不存在疫源疫病传播风险及其他对森林康养活动及人体健康造成威胁的安全隐患。

**3.2 健身运动设施及场地的安全性**

3.2.1 健身运动设施应选择符合相应安全标准的器具,安装牢固,定期维护。

3.2.2 健身运动场地远离机动车道,远离人流密集的通道。

3.2.3 健身运动场地外侧应预留一定的缓冲区,减少意外伤害。缓冲区内不应有任何突出地面的固定障碍物。

**3.3 森林康养项目的安全性**

3.3.1 森林康养项目活动内容要进行安全性评估,确保项目参与人群的安全。

3.3.2 森林康复和疗养类型的项目,要经过临床医学科学论证。

**4 森林康养项目开展情况**

4.1 森林康养项目应充分发挥本基地的资源优势，设置不同于其他基地的特色森林康养项目。

4.2 森林康养项目及活动内容的设置注重提升康养人员主动性，积极性，提升康养人员的互动和参与程度。

4.3 考虑技术支撑和后续更新的可持续性，拓展和延伸森林康养项目运营周期,实现效益最大化。

二、评分方法

从森林质量、建设内容的完整性、基础设施的安全性、森林康养项目开展情况4个方面采取量化分级打分的方法进行质量评定，总分共计100分(见附录 A)。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附录 A**  **广州市森林康养基地评分标准表** | | | | | | |
| 序号 | 项目 | | | 项目指标与量化分级 | 分值 | 评价得分 |
| 1 | 森林质量（30分） | 基地及其毗邻区域的森林  总面积 | | ≥1500hm2 | 5 |  |
| 1000hm2-1500hm2 | 3 |
| 350hm2-1000hm2 | 1 |
| 2 | 基地规模 | | ≥500hm2 | 5 |  |
| 200hm2-500hm2 | 3 |
| 50hm2-200hm2 | 1 |
| 3 | 基地森林  覆盖率 | | ≥80% | 5 |  |
| 70%-80% | 3 |
| 60%-70% | 1 |
| 4 | 平均森林  郁闭度 | | 0.7-0.8 | 5 |  |
| 0.5-0.7 | 3 |
| 0.4-0.5 | 1 |
| 5 | 生物多样性 | | 动植物资源极其丰富，生境类型众多,具有丰富的森林(竹林)、灌丛林地、草地、湿地等，地城特色突出，多样性保护和监测系统完善 | 5 |  |
| 动植物资源丰富,生境类型多样，具有森林(竹林)、灌木林地、草地、湿地等，有一定地方性特色，保护和监测系统完整有效 | 3 |
| 动植物资源相对丰富，能体现地方特色,设有保护和监测系统 | 1 |
| 6 | 森林风景资源质量 | | 非常好 | 5 |  |
| 较好 | 3 |
| 一般 | 1 |
| 7 | 建设内容的完整性（30分） | 森林康养产品与项目建设 | 森林康养产品  的完整性 | 非常完整 | 3 |  |
| 较完整 | 2 |
| 一般 | 1 |
| 8 | 森林康养产品类型的丰富性 | ≥6类 | 3 |  |
| 4类-5类 | 2 |
| 1类-3类 | 1 |
| 9 | 森林康养基地设施建设 | 森林康养设施 | 非常完整 | 3 |  |
| 较完整 | 2 |
| 一般 | 1 |
| 10 | 医疗应急设施建设 | 非常完整 | 3 |  |
| 较完整 | 2 |
| 一般 | 1 |
| 11 | 配套基础设施 | 非常完整 | 3 |  |
| 较完整 | 2 |
| 一般 | 1 |
| 12 | 森林康养服务能力与体系建设 | 森林康养服务团队建设 | 非常完整 | 3 |  |
| 较完整 | 2 |
| 一般 | 1 |
| 13 | 森林康养培训体系建设 | 非常完整 | 3 |  |
| 较完整 | 2 |
| 一般 | 1 |
| 14 | 社会服务体系建设 | 非常完整 | 3 |  |
| 较完整 | 2 |
| 一般 | 1 |
| 15 | 运营销售体系建设 | 非常完整 | 3 |  |
| 较完整 | 2 |
| 一般 | 1 |
| 16 | 应急防灾体系建设 | 非常完整 | 3 |  |
| 较完整 | 2 |
| 一般 | 1 |
| 17 | 森林康养设施的安全性 （10分） | 服务及游憩场所的安全性 | | 非常安全 | 4 |  |
| 较安全 | 3 |
| 一般 | 2 |
| 18 | 健身运动设施及场地的安全性 | | 非常安全 | 3 |  |
| 较安全 | 2 |
| 一般 | 1 |
| 19 | 森林康养项目的安全性 | | 非常安全 | 3 |  |
| 较安全 | 2 |
| 一般 | 1 |
| 20 | 森林康养项目开展情况 （30分） | 森林康养项目设置的特色性 | | 突出特色 | 10 |  |
| 一般特色 | 8 |
| 普通 | 6 |
| 21 | 年开展森林康养体验活动  （不少于50人/次） | | ≥20次 | 10 |  |
| 10次-20次 | 8 |
| 3次-10次 | 6 |
| 22 | 年接待游客量 | | 12万以上 | 10 |  |
| 8万-12万 | 8 |
| 2万-8万 | 6 |
| 合计总分（100分） | | | | | |  |
| 依据《森林康养基地质量评定》LY/T2934-2018、《广东省森林康养基地建设指引》 | | | | | | |